

Jueves 9 de mayo de 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS  
¡GENIAL! 😊 OPERACIONES -

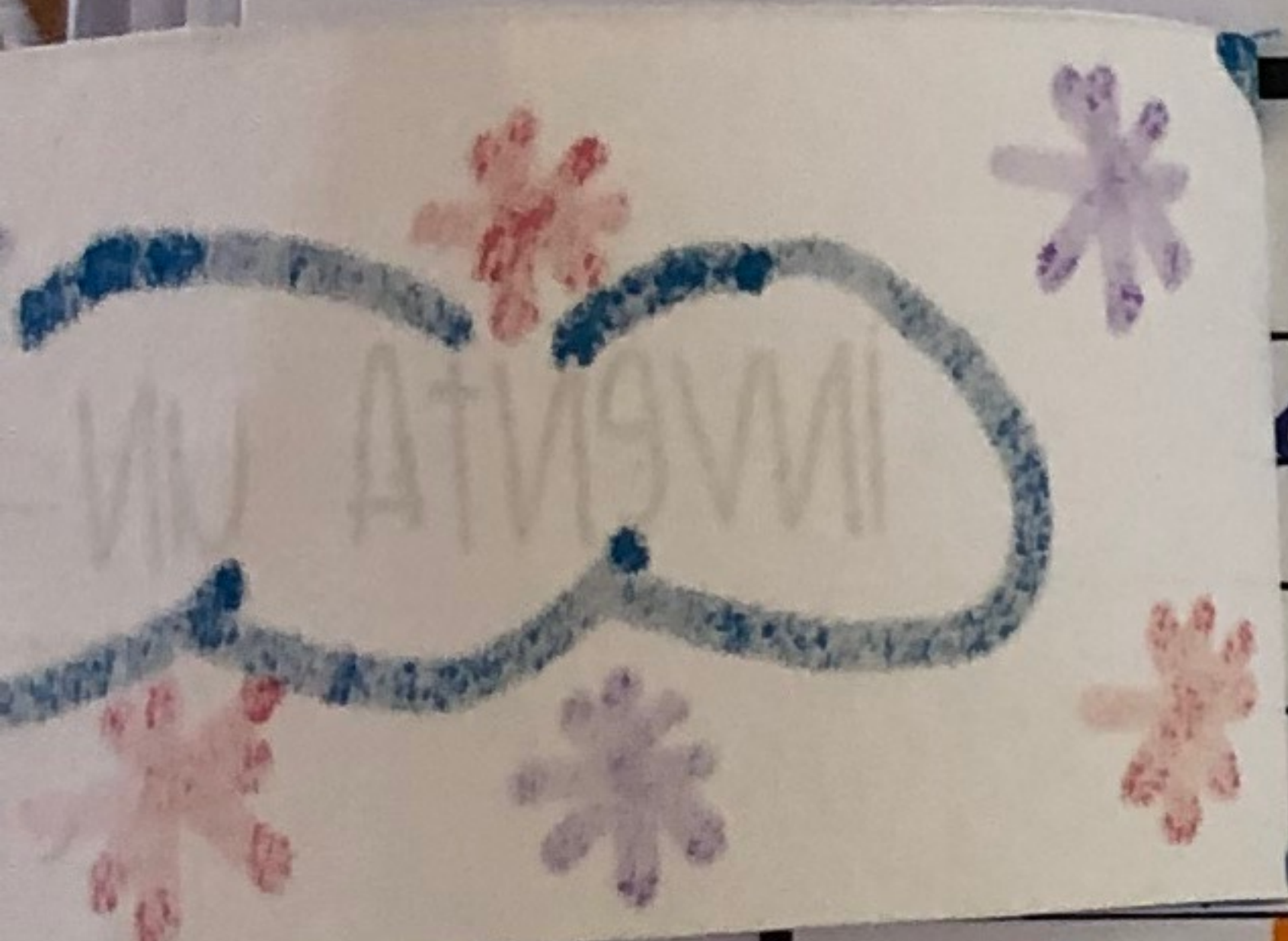
OPERACIONES:  $328 + 176$      $504 : 4$

FASE 1	INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.
	inventa un problema para la segunda operación
FASE 3	ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN
OPERACIONES	
$328 + 176 = 504$ $504 : 4 = 126$	
SOLUCIÓN	Hay 126 niños en cada colegio

Jueves 9 de mayo de 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS  
¡GENIAL! 😊 OPERACIONES -

OPERACIONES:  $328 + 176$       $504 : 4$



En el colegio hay 328 niños. Y vienen 176 niños nuevos.  
¿Cuántos niños hay en el colegio?

inventa un problema para la segunda operación

FASE 2

FASE 3

ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$
$$504 : 4 = 126$$

SOLUCIÓN Hay 126 niños en cada colegio

Jueves 9 de mayo de 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS  
¡GENIAL! 😊 OPERACIONES -

OPERACIONES:  $328 + 176$      $504 : 4$

FASE 1  
INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.

En el colegio hay 504 niños. Pero el colegio esta muy viejo y lo van a demoler y van a repartir a los niños entre 4 colegios. ¿Cuántos niños hay en cada colegio?

FASE 3  
ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN

OPERACIONES

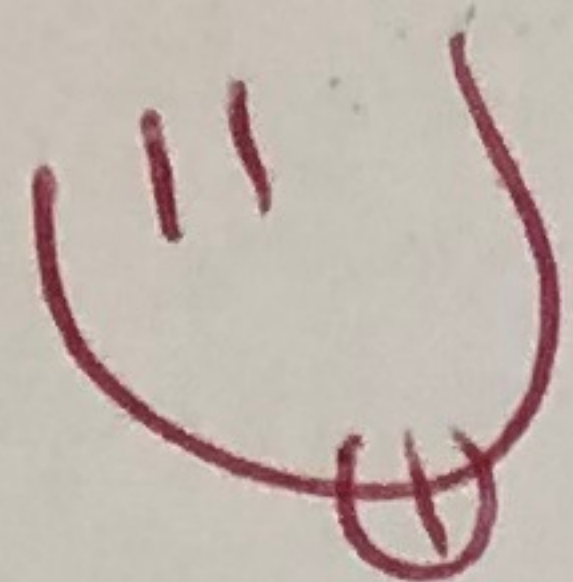
$$328 + 176 = 504$$
$$504 : 4 = 126$$

SOLUCIÓN Hay 126 niños en cada colegio

Jueves 9 de mayo de 2019

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡GENIAL!



OPERACIONES-

OPERACIONES:  $328 + 176$      $504 : 4$

FASE 1

INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.

inventa un problema para la segunda operación

FASE 2

En el colegio hay 328 niños. Vienen 176 niños nuevos. Pero el colegio está muy viejo y lo van a demoler. Si van a repartir a los niños en 4 escuelas ¿Cuántos niños hay en cada colegio?

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$

$$504 : 4 = 126$$

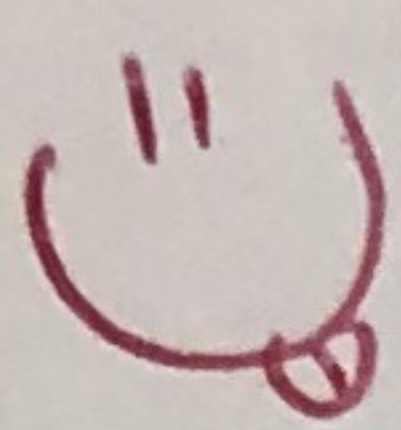
SOLUCIÓN

Hay 126 niños en cada colegio

Jueves ~~18~~ de mayo de  $(100 \cdot 2) + 4^2 + (1,5 \cdot 2)$

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡GENIAL!



OPERACIONES-

OPERACIONES:  $328 + 176 = 504$      $504 : 4 = 126$

FASE 1

INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.

inventa un problema para la segunda operación

FASE 2

FASE 3

ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$

$$504 : 4 = 126$$

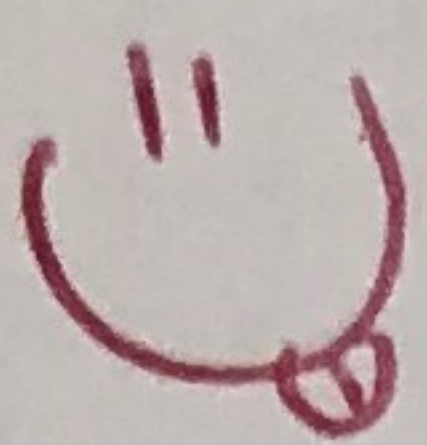
SOLUCIÓN

Han ido 126 clientes a la tienda.

Jueves 18 de mayo de  $(1000 \cdot 2) + 4^2 + (1,5 \cdot 2)$

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡GENIAL!



OPERACIONES-

$$\text{OPERACIONES: } 328 + 176 = 504 \quad 504 : 4 = 126$$

En una tienda hay 328 golosinas y hoy han llegado 176 más. ¿Cuántas golosinas hay en la tienda?

inventa un problema para la segunda operación

FASE 2

FASE 3

ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$

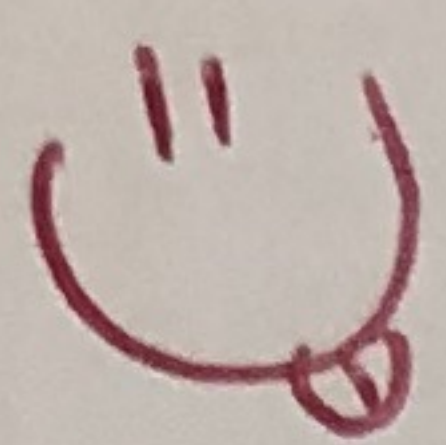
$$504 : 4 = 126$$

SOLUCIÓN Han ido 126 clientes a la tienda.

Jueves  $\sqrt{81}$  de mayo de  $(1000 \cdot 2) + 4^2 + (1,5 \cdot 2)$

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡GENIAL!



OPERACIONES-

OPERACIONES:  $328 + 176 = 504$        $504 : 4 = 126$

FASE 1

INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.

Hay 504 gobsinas y a cada cliente le da 4 gobsinas. ¿Cuántos clientes han ido a la tienda?

FASE 3

ELABORA UN ÚNICO PROBLEMA OMITIENDO: LA PREGUNTA DEL PRIMER PROBLEMA, EL RESULTADO Y EL TEXTO DE LA PRIMERA OPERACIÓN

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$

$$504 : 4 = 126$$

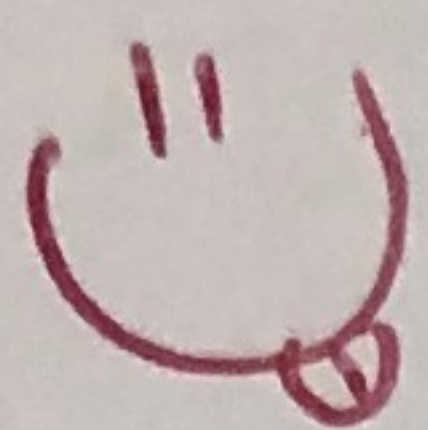
SOLUCIÓN

Han ido 126 clientes a la tienda.

Jueves 18 de mayo de  $(1000 \cdot 2) + 4^2 + (1,5 \cdot 2)$

- INVENTAMOS UN PROBLEMA DE DOS

¡GENIAL!



OPERACIONES-

OPERACIONES:  $328 + 176 = 504$       $504 : 4 = 126$

FASE 1

INVENTA UN PROBLEMA PARA LA PRIMERA OPERACIÓN.

inventa un problema para la segunda operación

FASE 2

En una tienda hay 328 globos y han llegado 176 más. A cada cliente le da 4 globos. ¿Cuántos clientes han ido a la tienda?

OPERACIONES

$$328 + 176 = 504$$

$$504 : 4 = 126$$

SOLUCIÓN Han ido 126 clientes a la tienda.